Untitled

PAT-NO:

JP359117723A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 59117723 A

TITLE:

VERTICAL RECORDING AND REPRODUCING MAGNETIC HEAD

PUBN-DATE:

July 7, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NOMURA, AKIYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP57230195

APPL-DATE:

December 25, 1982

INT-CL (IPC): G11B005/12

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a head with small size and high output by providing a core having a leg section coupled magnetically to a main magnetic pole in a vertical recording and reproducing magnetic head and forming two end faces of the leg section opposite to each other in the progressing direction of a recording medium in nonparallel with the track width direction or forming them different in shape.

CONSTITUTION: The main magnetic pole 23 made of a metallic layer magnetic thin film of high saturated magnetic flux density and high permeability such as amorphous magnetic alloy is formed on one side face of a main magnetic core 30 of nearly U- shape and made of a metal having a high permeability such as ferrite, "Sendust" or the like. The core 30 consists of a holding leg section 29 of the main magnetic pole 23, the leg section 28 having a bottom in nonparallel with the track width direction to focus efficiently the magnetic flux through the high permeability layer 25 of a recording medium 21, and a connecting section 27 to connect both the leg sections 28, 29. The leg section 29 is provided at a position retrogressed from the medium 21 from the tip of the main magnetic pole 23. The shape of bottom of the leg section 28 can be made as various forms. Thus, the leg section 28 is miniaturized, and the recording and reproducing efficiency is improved. CONSTITUTION: The main magnetic pole 23 made of a metallic layer magnetic

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO& Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—117723

Mint. Cl.3 G 11 B 5/12 識別記号

广内整理番号 6647-5D 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60垂直記録再生磁気ヘッド

願 昭57-230195

昭57(1982)12月25日 ❷出 @発 明 者 野村昭義

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

願 人 松下電器産業株式会社 ØШ

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 森本義弘

1. 発明の名称

20特

鍾直記録再生磁気ヘッド

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 記録面の垂直方向に磁化容易軸をもつ磁性 脳と、この磁性膿を裏打ちする高速磁率層から 成る記録媒体の前記磁性帰側に記録再生用巻線 を有する主磁極を近接配置すると共に、前配主 磁極と磁気的に精合された脚部を有し、前配配 録媒体の高透磁率層を通して閉磁路を形成する 主磁板コアを散け、館記主磁板コアの脚部を記 銀媒体の進行方向に対向する 2 つの端面がトラ ツク巾方向と非平行または互いに異なつた形状 に形成した垂貫記録再生磁気ヘッド。
- 8. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は磁気記録媒体面に垂直な磁化容易軸を 有する磁気記録媒体に信号を配録再生するための いわゆる垂直記録再生用磁気ヘッドに関する。 従来例の構成とその問題点

記録面に垂直方向の磁化容易軸を有する磁気配 録媒体を用い、この記録媒体面に垂直方向の記録 磁界を発生する記録ヘッドで磁化を行なう垂直配 録方式は、現用の面内方向に磁化する長手配録方 式に比較して短波長特性に優れ高密度配録が実現 できる。とのような選直記録を良好に行なう記録 ヘッドとして第1図に示す。いわゆる補助磁餌励 磁型ヘッドが提架されている。第1例において、 記録媒体(1)の磁性層(2)側に記録媒体(1)に略無直に 配置された破性薄膜よりなる主磁板切が、その下 端面を紀録媒体の磁性層(3)に接するように配置さ れ、媒体背面側には前記主磁極(3)の端面の面積よ りも充分に広い対向面を有する巻線のの施された 磁性体コアが主磁機(3)と対向するように耐置され て補助融働(5)を機成している。このような従来の 垂直磁気記録ヘッドでは主磁極(3)および補助磁極 (6)は共に無片あるいは棒状であるため配線に寄与 する磁束(6)は空間に拡散し、磁気回路はいわゆる 開避路となり磁気回路の能率が悪い。そのため大 きな記録電流を必要とし、再生出力も小さい。ま

た、主磁極(3) と補助磁極(5) を記録媒体(1) の両側に 別々に配設するため主磁磁(3) と補助磁極(5) の位置 合わせが困難であるばかりでなく、ディスク用へ ッドあるいはマルチへッドには遜さないという問 題点を有している。

発明の目的

411

本発明は垂頂記録再生磁気へッドの上記の特長を保ら、かつ磁気回路能率を高め、小型で高性能

性合金の別き高齢和磁東密度、高速磁率の金属磁 性期限よりなる主戦感で、その先端は記録媒体の のコパルトークロムなどからなる概性関値口に対 向し、記録再生信号用巻線はを施されて記録再生 を行なう。この主磁概のは略コ字型をなすフェラ イトあるいはセンダスト等の高遊磁率材の主敬極 コアはの一側面に形成されている。この主磁像コ ア団は削配主統師四へ破束を能率よく集中させる ための主磁係保持用脚部図と記録媒体図のパーマ ロイなどからなる鸕遊磁耶顧凶を通つてくる融東 を朗率よく集束するため非平行形底面を有する脚 部のおよびてれらの瞬脚部を連結する連結部のと から構成されている。なお主磁循保持用胸部図は 削記主磁艦のの先端よりも記録媒体のから後退し た位置に形成されていて、この脚部四の面あるい はエッジ部での直接的な記録再生作用を防止して いる。主磁極コアのの底面図を第8図(b)に示す。 本実施例では脚部ぬの非平行形状は台形であるが、 三角形のほか、鍜 4 図(a), (b)に示したように脚部 134の底形形状は顔々の頸なつた形状をとり得る。

な垂直記録再生研究ヘッドを提供することを目的 とするものである。

発明の構成

本発明の護商記録再生倒気ヘッドは、記録面の 垂直方向に低化容易軸をもつ磁性脳とこの磁性脳 を凝打ちする高透磁率層とから成る記録媒体の前 配性園側に配録再生用巻線を有する主磁極を前 けると共に、この主磁極と磁気的に結合されたに 部を育し、前配配鉄体の高速け、前配主磁板コアを取け、前配主磁板コアを取け、対向に対対コロの での一方向と非平行または互いに裂なった。 でででは、でででは、ででである。 を特徴とする。

実施例の説明

以下、本発明の実施例を第8図~第5図に基づいて説明する。第8図(a) において、対は蒸着法あるいはスパッタリング法などで形成されたパーマロイあるいはセンダストあるいはアモルファス磁

以上のように主磁極コアのを略コ字型となし磁束 遠流用の脚部はをトラック巾方向に対し非平行形状とすることにより、配録媒体のの高透磁率層は と共に磁気回路をほば閉磁路にし、かつ脚部はを 大巾に小型化し得るので著じるしく配録能率およ び再生能率を向上しえる。

第5図は本発明の他の実施例であり、主磁板はの両側に配設したコの字形コアから成るE字型の主磁極コア的の2つの磁束環旋用脚部はの底面をともに非平行形状にしてさらに磁気回路能率を向上させたものである。

発明の効果

以上説明のように本発明の垂直記録再生磁気へッドによると、次のような効果が得られる。

主磁極コアの磁果選流用の脚部の底面をトラック中方向に対し非平行形状とすることにより、配験媒体の高強磁率離と共に磁気回路を閉磁路にして、しかも磁東環流用脚部を大巾に小型化できるので、小型で高性能な垂直記録再生磁気ヘッドが得られ、記録密度向上等への寄与は大きいもので

第 / 図

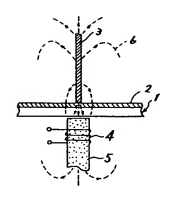
ある。

4. 図面の簡単な規明

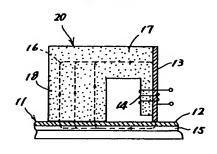
第1 図は従来の補助機類励機型塞泡へッドの側面図、第2図は従来の主磁極励磁型塞泡へッドの側面図、第3 図(a) および(b) は本発明の一実施例を示す側面図および低面図、第4 図(a)。(b) および第5 図は本発明の他の実施例の既面図および側面図である。

如…記録媒体、如…磁性個、如…主磁概、如… 巻線、め…為透磁率層、如…磁東、如…連結部、 如…主歌橋脚部、如…主磁板保持用脚部、のが… 主磁極コア

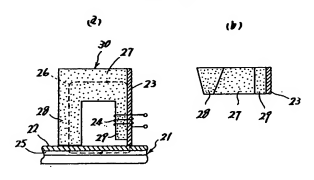
代亚人 森 本 義 弘



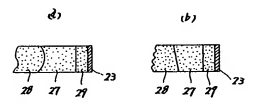
第 2 図



第3図



第 4 図



第 5 図

